

Especificações técnicas : Ref. 234751

Numero de entradas				4
Numero de saídas				1
Entradas óticas		IN1	IN2	IN3
Comprimento de onda	nm	1552,52	1551,72	1550,92
Canal ótico		31	32	33
Perdas inserção	dB	< 1,3	< 1	< 0,75
Potência óptica máxima	dBmW	26,9	26,9	26,9
Passa-banda canal	nm	1552,3 ... 1552,74	1551,5 ... 1551,94	1550,7 ... 1551,14
Perdas inserção	dB			1,8
Espaçamento entre canais	nm			0,8
Isolamento entre canais adjacentes	dB			28
Isolamento entre canais não-adjacentes	dB			40
Perdas de retorno óticas	dB			45
Directividade	dB			50
Perda de polarização (PDL)	dB			0,15
Conectores				"F" fêmea
Conectores óticos				SC/APC
Tensão de entrada da fonte de alimentação	Vac			110 ... 230
Frequencia da rede				50 Hz / 60 Hz
Consumo potência máx.	W			74
Consumo máximo	mA			< 1200
Alimentação por saída	Vdc			12
Max. corrente de saída	mA			1100
Temperatura de trabalho	°C			-5 ... 45
Índice de protecção (IP)				20

Max. corrente de saída CH34: 1500 mA